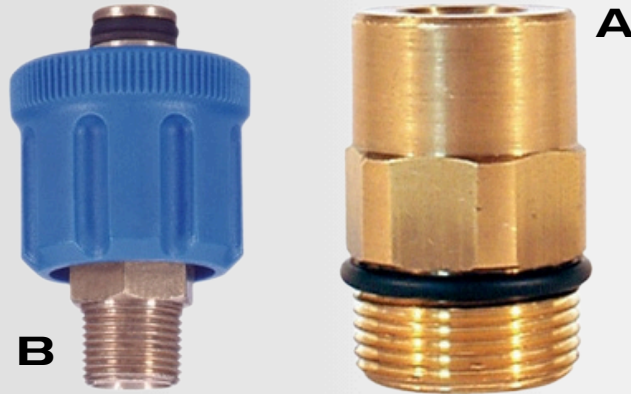


Sistema de acoples rápidos M24 350 bar para alta presión

Código Nesinper: NSACR24350



ALTA PRESIÓN PROFESIONAL

Sistema de acoples rápidos M24 para conexiones profesionales de alta presión, diseñado para facilitar el montaje y desmontaje de líneas, pistolas, mangueras o accesorios compatibles en equipos de hidrolavado industrial.

Disponible en variantes tipo A y tipo B, con conexión M24x1,5 F, perno Ø14 mm y entradas Gas según configuración. Su selección debe realizarse según presión, caudal, conexión existente y compatibilidad técnica del equipo.

DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Característica	Especificación
Código Nesinper	NSACR24350
Tipo de producto	Sistema de acoples rápidos a rosca M24
Presión nominal	350 bar / 35 MPa / 5100 psi
Presión máxima consentida	390 bar / 39 MPa / 5650 psi
Caudal nominal	30 L/min / 8 USGpm
Temperatura nominal	160 °C / 320 °F
Conexión principal	M24x1,5 F
Perno	Ø14 mm
Entradas disponibles	G 1/4 F, G 1/4 M, G 3/8 F, G 3/8 M
Variantes	Tipo A, tipo B 2 piezas y tipo B 3 piezas
Disponibilidad	Bajo cotización técnica

Hidrolavadoras Nesinper Sac

VARIANTES TÉCNICAS DISPONIBLES BAJO COTIZACIÓN

Código Nesinper: NSACR24350

El sistema NSACR24350 agrupa variantes tipo A y tipo B para conexiones M24 de alta presión. La selección correcta depende del tipo de entrada, punto de instalación, compatibilidad con pistola, manguera o accesorio, y condiciones de trabajo del equipo.

VARIANTES DISPONIBLES BAJO COTIZACIÓN

Variante pública	Entrada	Tipo	Peso aprox.	Uso técnico
Niple M24 tipo A	G 1/4 F	A	96 g	Conexión de adaptación
Niple M24 tipo A	G 3/8 F	A	88 g	Conexión de adaptación
Niple M24 tipo A	G 3/8 M	A	76 g	Conexión de adaptación
Acople M24 tipo B	G 1/4 F	B 2 piezas	88 g	Conexión frontal de pistola
Acople M24 tipo B	G 1/4 M	B 3 piezas	126 g	Conexión rápida a línea o accesorio
Acople M24 tipo B	G 3/8 M	B 3 piezas	135 g	Conexión rápida a línea o accesorio

Nota técnica:

La compatibilidad del sistema debe verificarse según presión de trabajo, caudal, rosca, entrada disponible, tipo de accesorio y condiciones reales de operación. Las variantes pueden variar según disponibilidad, configuración requerida y evaluación técnica.